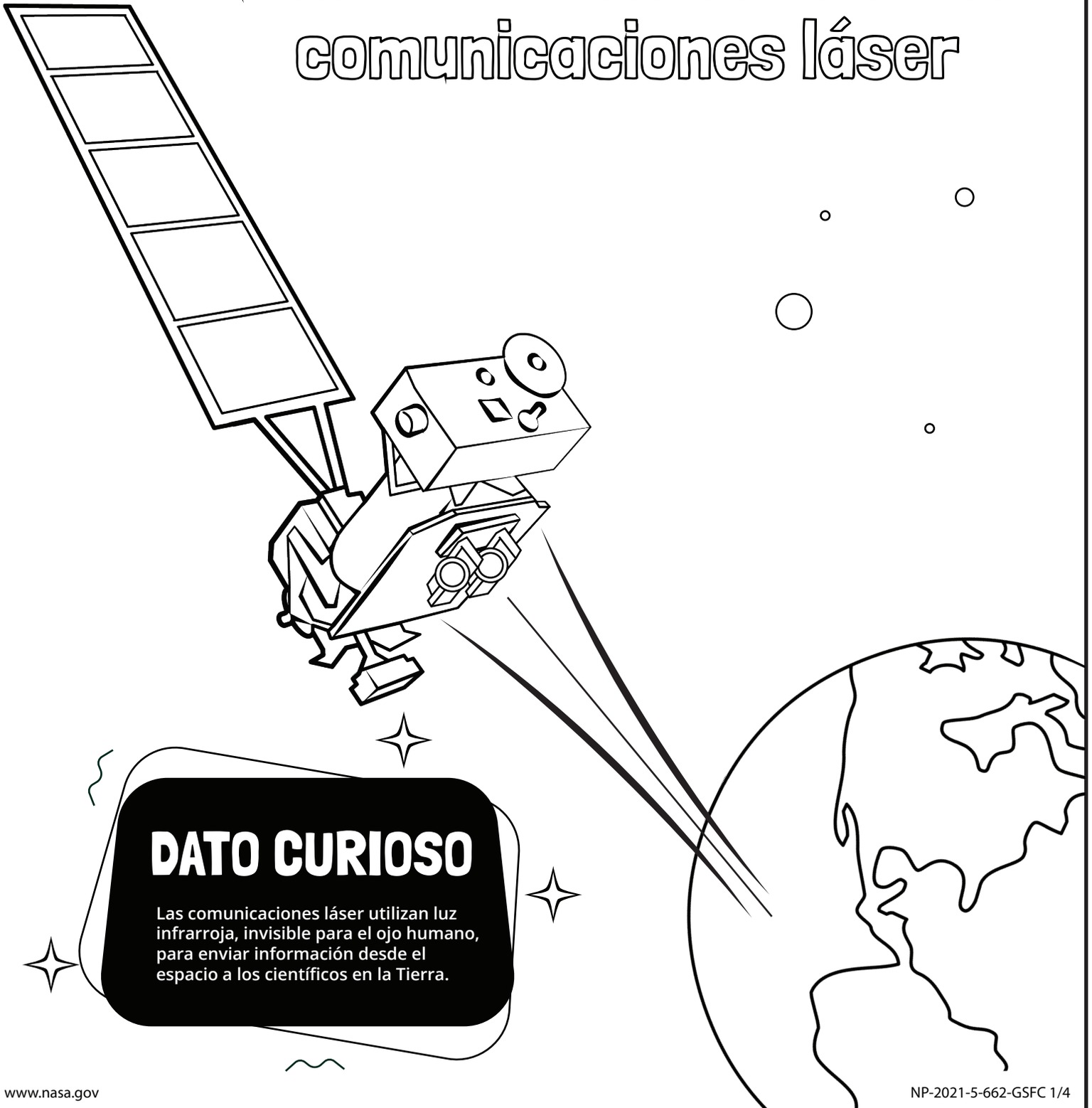




# LCRD

## Demostración de relés de comunicaciones láser



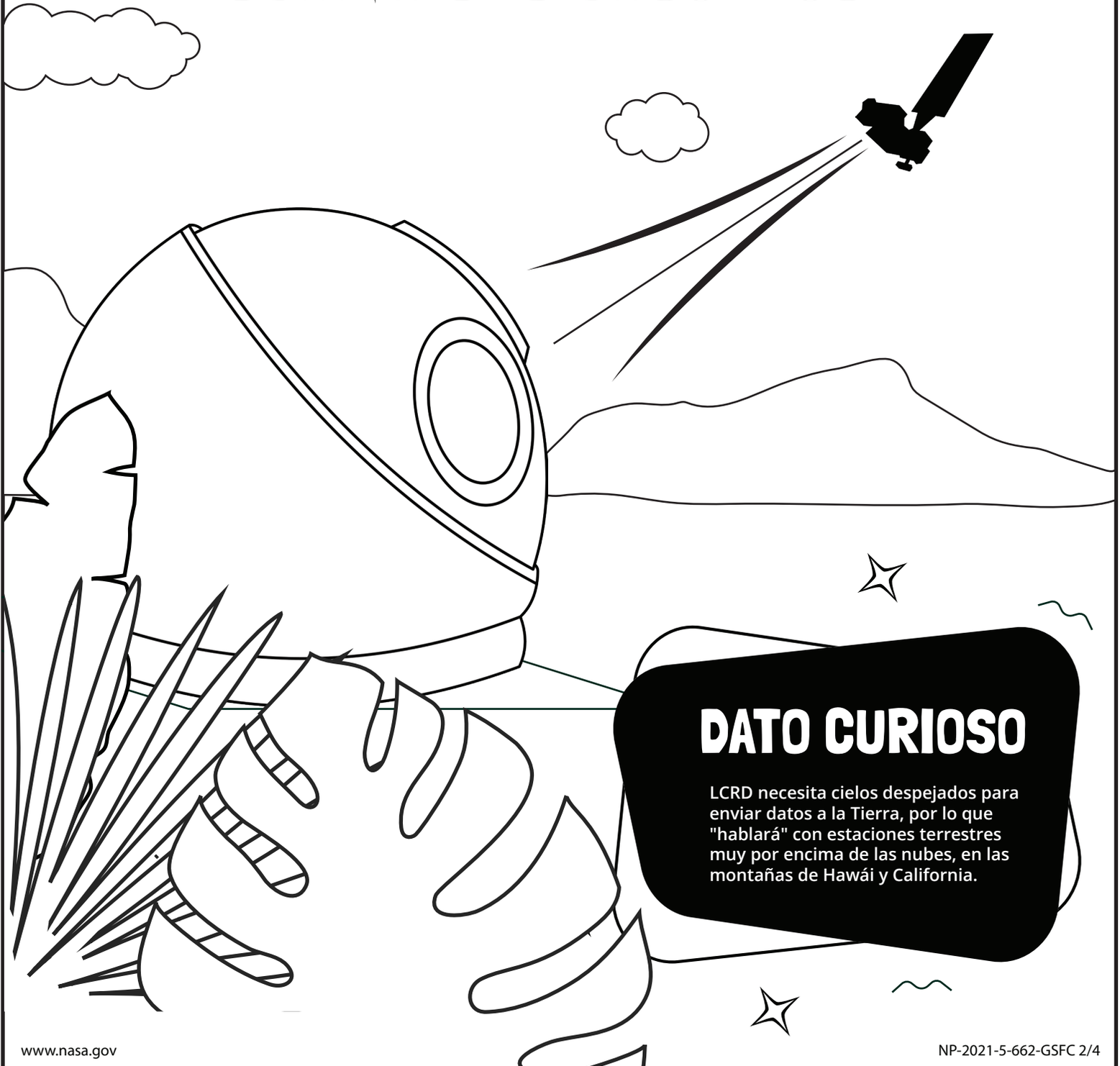
### DATO CURIOSO

Las comunicaciones láser utilizan luz infrarroja, invisible para el ojo humano, para enviar información desde el espacio a los científicos en la Tierra.



# LCRD

## Demostración de relés de comunicaciones láser



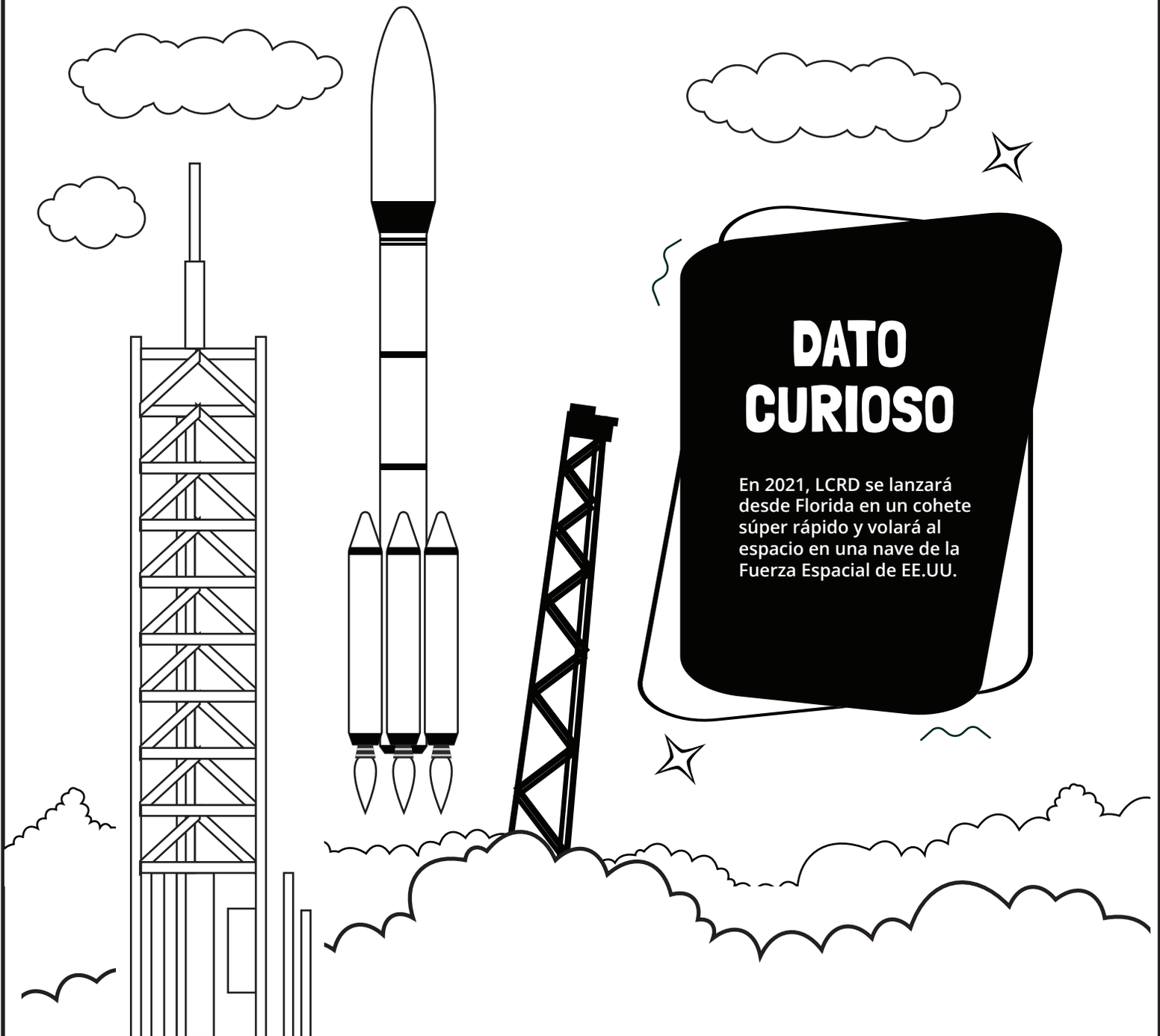
### DATO CURIOSO

LCRD necesita cielos despejados para enviar datos a la Tierra, por lo que "hablará" con estaciones terrestres muy por encima de las nubes, en las montañas de Hawái y California.



# LCRD

## Demostración de relés de comunicaciones láser



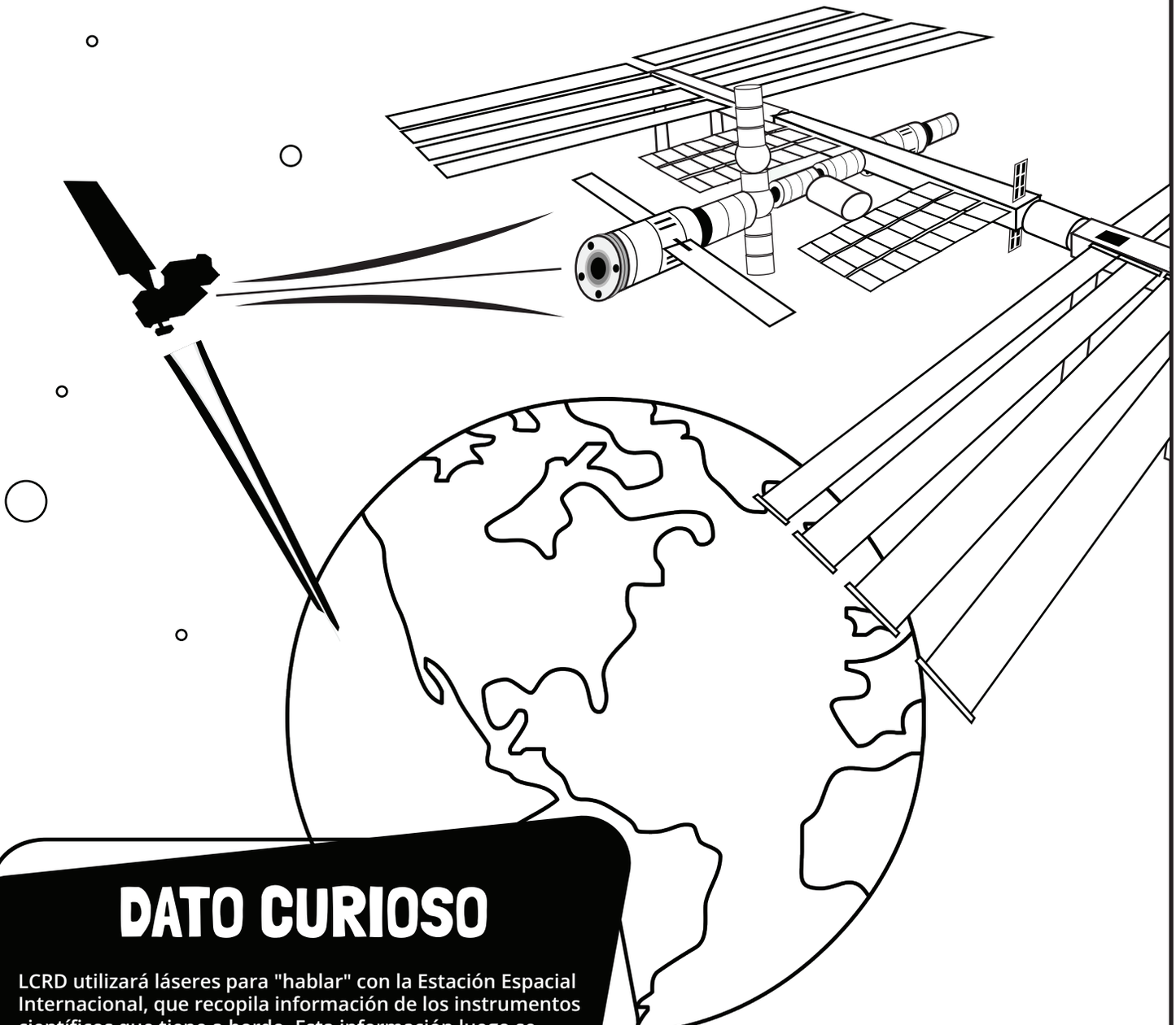
### DATO CURIOSO

En 2021, LCRD se lanzará desde Florida en un cohete súper rápido y volará al espacio en una nave de la Fuerza Espacial de EE.UU.



# LCRD

## Demostración de relés de comunicaciones láser



### DATO CURIOSO

LCRD utilizará láseres para "hablar" con la Estación Espacial Internacional, que recopila información de los instrumentos científicos que tiene a bordo. Esta información luego se transmitirá a LCRD y se enviará a la Tierra.